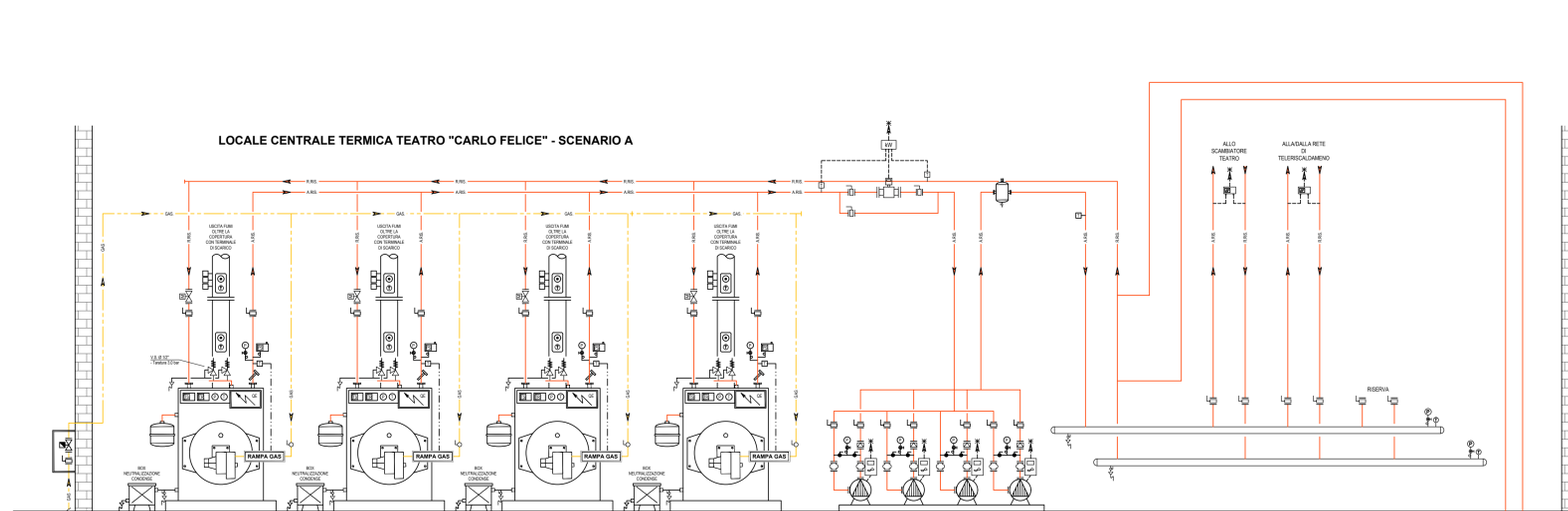
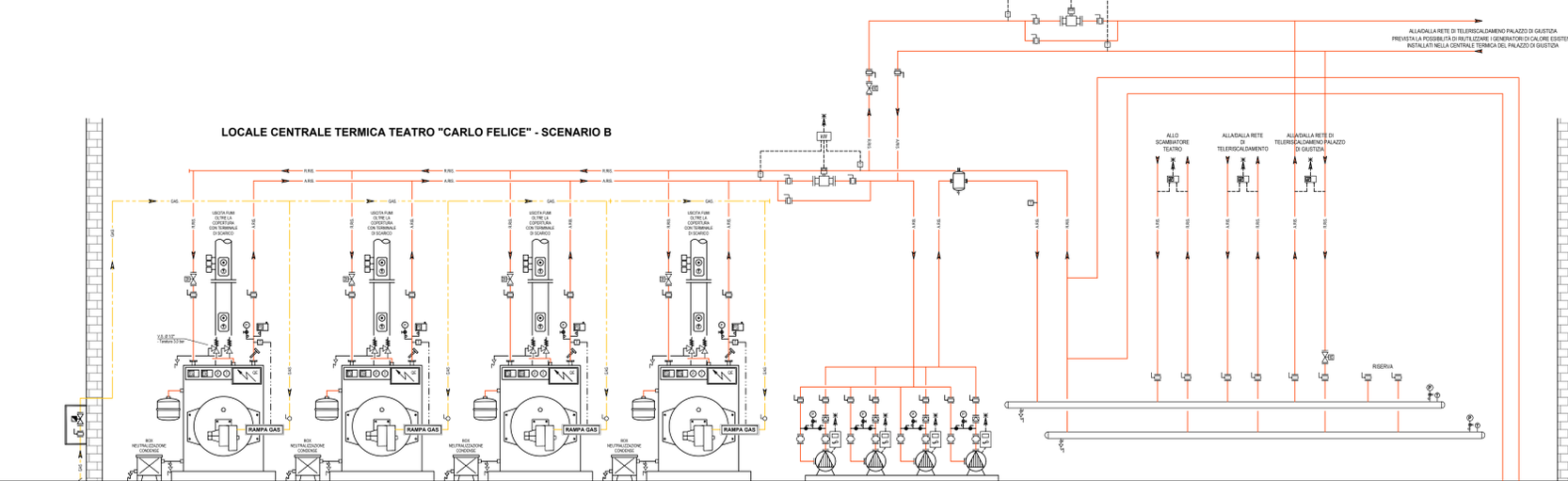


SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	VALVOLA A FARFALLA FLANGIATA IN GHISA		PRESSOSTATO DIFFERENZIALE
	FILTRO A Y FLANGIATO IN GHISA		TERMOMETRO
	VALVOLA 2 VIE MOTORIZZATA FLANGIATA		POZZETTO PORTATERMOMETRO
	SONDA DI TEMPERATURA		VALVOLA DI SICUREZZA CON RUBINETTO DI SCARICO
	MISURATORE DI ENERGIA COMPLETO DI MISURATORE DI PORTATA E N°2 SONDE DI TEMPERATURA		VARIATORE DI FREQUENZA
	GIUNTO COMPENSATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA, FLANGIATO		TUBAZIONE ACQUA RISCALDAMENTO ACCIAIO NERO
	FILTRO A Y FLANGIATO IN GHISA		TUBAZIONE ACQUA REFRIGERATA ACCIAIO NERO
	MANOMETRO CON RICCO PER MISURA		TUBAZIONE ACQUA RECUPERO ACCIAIO NERO
	SCARICO		TUBAZIONE ACQUA TORRE EVAPORATIVI ACCIAIO INOX 316L
	FLUSSOSTATO		TUBAZIONE GAS METANO
			LINEA COLLEGAMENTO REGOLAZIONE

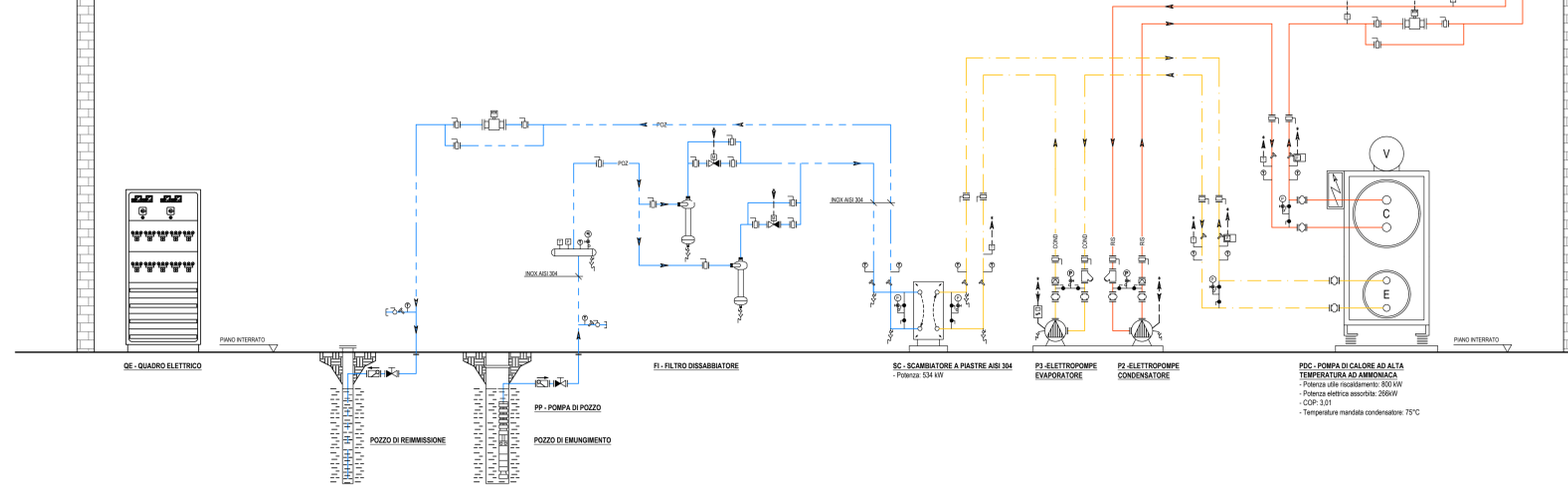
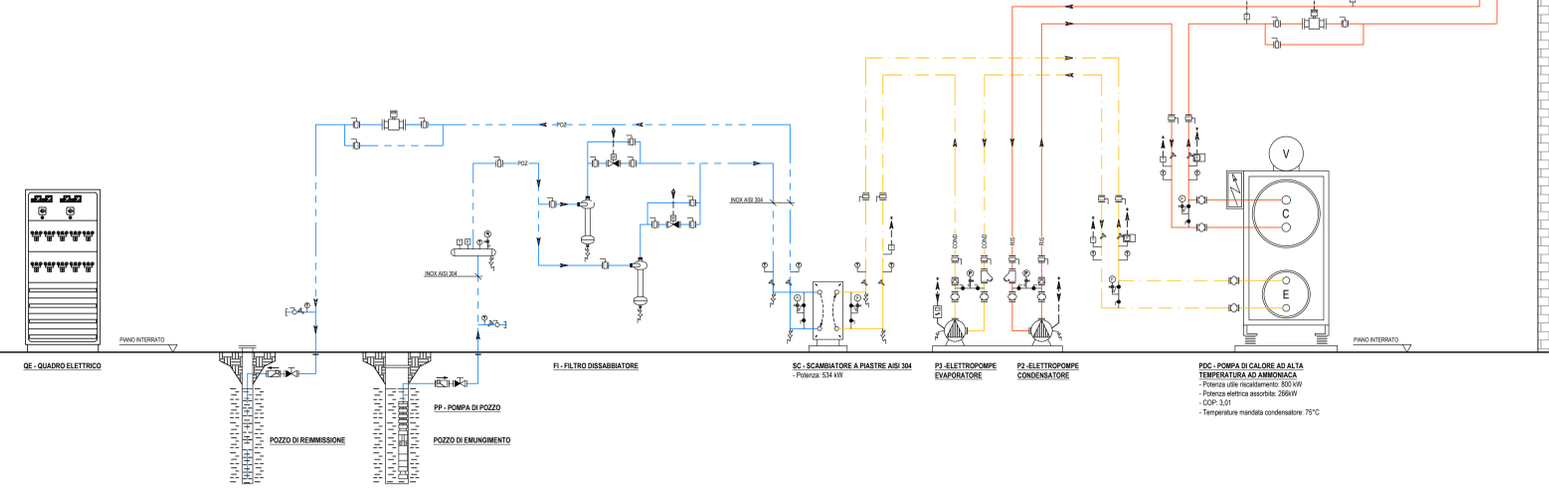
LOCALE CENTRALE TERMICA TEATRO "CARLO FELICE" - SCENARIO B

LOCALE CENTRALE TERMICA TEATRO "CARLO FELICE" - SCENARIO A



- C1 - CALDAIA AD ACQUA PRESSURIZZATA A GAS A CONDENSAZIONE, IN ACCIAIO INOX Riscaldamento**
- Potenza utile: 1700 kW
- Completa di bruciatore a gas modulante
- C2 - CALDAIA AD ACQUA PRESSURIZZATA A GAS A CONDENSAZIONE, IN ACCIAIO INOX Riscaldamento**
- Potenza utile: 1700 kW
- Completa di bruciatore a gas modulante
- C3 - CALDAIA AD ACQUA PRESSURIZZATA A GAS A CONDENSAZIONE, IN ACCIAIO INOX Riscaldamento**
- Potenza utile: 1700 kW
- Completa di bruciatore a gas modulante
- C4 - CALDAIA AD ACQUA PRESSURIZZATA A GAS A CONDENSAZIONE, IN ACCIAIO INOX Riscaldamento**
- Potenza utile: 1700 kW
- Completa di bruciatore a gas modulante
- P1 - n°4 ELETTROPOMPE RISCALDAMENTO**

- C1 - CALDAIA AD ACQUA PRESSURIZZATA A GAS A CONDENSAZIONE, IN ACCIAIO INOX Riscaldamento**
- Potenza utile: 800 kW
- Completa di bruciatore a gas modulante
- C2 - CALDAIA AD ACQUA PRESSURIZZATA A GAS A CONDENSAZIONE, IN ACCIAIO INOX Riscaldamento**
- Potenza utile: 800 kW
- Completa di bruciatore a gas modulante
- C3 - CALDAIA AD ACQUA PRESSURIZZATA A GAS A CONDENSAZIONE, IN ACCIAIO INOX Riscaldamento**
- Potenza utile: 800 kW
- Completa di bruciatore a gas modulante
- C4 - CALDAIA AD ACQUA PRESSURIZZATA A GAS A CONDENSAZIONE, IN ACCIAIO INOX Riscaldamento**
- Potenza utile: 800 kW
- Completa di bruciatore a gas modulante
- P1 - n°4 ELETTROPOMPE RISCALDAMENTO**



COMUNE DI GENOVA
Direzione Ambiente
Settore Politiche Energetiche

PROGETTO DEL DISTRETTO ENERGETICO DI TELERISCALDAMENTO DI PIAZZA FERRARI
PROGETTO: GEN-IUS Genoa Innovative Urban Sustainability

R.U.P.: Ing. Massimiliano Varrucchi Revisori: Ing. Linda Pagani
Project Manager: Dott. Corrado Conti Ing. Fabio Minchio



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

Progettazione:

SEINGIM ENGINEERING & MANAGEMENT
SEINGIM GLOBAL SERVICE S.r.l.
Società Legale: Viale D'Azio 87/B
30022 Ceggia (VE)
Telefono: 0421323007
Telefax: 0421466014
e-mail: info@seingim.it
Web: www.seingim.it

Progettazione generale
Fabio Pinton

ELABORATO		COMMESSA: 20135	
ELABORATI IMPIANTI MECCANICI		CODICE ELABORATO:	
Schema termotecnico di centrale termica		T200	
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO
01	04/01/2020	PRIMA EMISSIONE	SF CT AA
02	01/03/2021	RECUPERO COMMENTI	SF CT AA
03	03/03/2021	INTEGRAMENTO PALAZZO DI GIUSTIZIA	SF CT AA
04	05/05/2021	INTEGRAMENTO PALAZZO DI GIUSTIZIA	SF CT AA

Questo progetto è di proprietà SEINGIM GLOBAL SERVICE S.r.l. E' vietata espressamente l'uso non autorizzato per scopi diversi da quelli per cui è stato sviluppato. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SEINGIM. Nel caso di un eventuale utilizzo non autorizzato, SEINGIM Global Service S.r.l. si riserva il diritto di agire legalmente nei confronti del responsabile.